Quadro Q07A - Memória descritiva - Matérias-primas ou subsidiárias, produtos intermédios ou finais produzidos, combustíveis ou tipos de energia utilizados

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 1 | DEHYPON LT 104 L BP | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,185 | Toneladas | 0,108 | Toneladas |  |
| SUB 10 | AROMA FLORAL | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não Aplicável | 0,01 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 11 | BLANKA | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,01 | Toneladas | 0,001 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 12 | AROMA MARINO | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,01 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 13 | AROMA MANZANA VERDE | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não Aplicável | 0,01 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 14 | AROMA PINO | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,021 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 15 | BIFLUORUR AMONICO | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do fornecedor | 0,026 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 150 | HIPO 13 SUB. ATIVA BIOCIDA | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 6,2 | Toneladas | 44,64 | Toneladas |  |
| SUB 151 | HIPOCLORIT SOD QMT | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 2000001176920000011730ou Proveniente do Fornecedor | 84,165 | Toneladas | 4564,877 | Toneladas |  |
| SUB 152 | ALC PROPILICO GBIOCIDA COMEX 795 K CE | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,8 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 153 | OXIDET DMCLD | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 1,421 | Toneladas | 2,841 | Toneladas |  |
| SUB 154 | SINORSOFT QUAT 18 | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,605 | Toneladas | 0,218 | Toneladas |  |
| SUB 155 | Gama Phos Clean (PHOS CLEAN HF/50 e PHOS CLEAN FCL) | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 2000001164520053010200201090100002004401000022060010000ou Fornecedor | 4 | Toneladas | 26,203 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 157 | QUIMIWASH HYPO | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 201090100002000001173020000011650 | 0,495 | Toneladas | 6,292 | Toneladas |  |
| SUB 158 | QUIMIPOL 106 L | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,32 | Toneladas | 0,48 | Toneladas |  |
| SUB 158 | MAT27 | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,9 | Toneladas | 1,745 | Toneladas |  |
| SUB 159 | Gama DW (DW-0, DW-12,DW-2S) | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20109010000200000117302000001165020827010000200000117302000001207220000012022ou Fornecedor | 9,223 | Toneladas | 241,86 | Toneladas |  |
| SUB 16 | OXIDO DE ZINC | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 0,513 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 161 | CLOREX L | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 201090100002000001173020000011650 | 0,81 | Toneladas | 10,1 | Toneladas |  |
| SUB 162 | ALKODES 100 | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 20000011872 | 5 | Toneladas | 152,77 | Toneladas |  |
| SUB 17 | DIETANOLAM DE COCO B2PN | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do fornecedor | 0,723 | Toneladas | 0,389 | Toneladas |  |
| SUB 18 | MILO DES | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 201090100002000001176120000011643200000117652000001115220000011931ou Proveniente do fornecedor | 0,84 | Toneladas | 7,6 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 19 | LIMPA- VIDROS QT20 | Produtos intermédios perigosos fabricados | Orgânico | 201090100002031801020020000011643200000111892000001127420000011302ou Fornecedor | 0,915 | Toneladas | 10,37 | Toneladas |  |
| SUB 2 | BRENNTQUI CLORO CHOQUE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do fornecedor | 0,125 | Toneladas | 0,225 | Toneladas |  |
| SUB 20 | BAC 50 | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Não aplicável | 1,157 | Toneladas | 4,271 | Toneladas |  |
| SUB 21 | FORMOL TEC. | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do fornecedor | 1,549 | Toneladas | 3,244 | Toneladas |  |
| SUB 22 | ISODESNOL 75M | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 20109010000200000117612000001118920000011765 | 1,863 | Toneladas | 23,628 | Toneladas |  |
| SUB 23 | DETERQUIM OA | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 1,94 | Toneladas | 5,023 | Toneladas |  |
| SUB 24 | Gama QUIMINOX(Quiminox Gel, Quiminox PKL NF) | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20109010000200710100002005301020020000011953ou Fornecedor | 2 | Toneladas | 4,52 | Toneladas |  |
| SUB 25 | SULFHIDRAT SODICO | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do fornecedor | 4 | Toneladas | 8 | Toneladas |  |
| SUB 26 | CLORITO SODICO 25% PWG | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 21628010500 | 6,148 | Toneladas | 15,365 | Toneladas |  |
| SUB 27 | AC NITRICO TEC | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 2007101000021084010000; 20108010000200000125742186801000021084010500ou Fornecedor | 7 | Toneladas | 11340,175 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 28 | ALKODES 100 MG | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 20000011873 | 7,31 | Toneladas | 185,26 | Toneladas |  |
| SUB 29 | ALC ISOPROP | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 11 | Toneladas | 50,083 | Toneladas |  |
| SUB 3 | BRENNTQUI CLORO TRIPLE ACCION | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do fornecedor | 0,005 | Toneladas | 0,006 | Toneladas |  |
| SUB 30 | Gama IPOCLORIX (TEC, HV, PWG, FOOD,CT) | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20000011730 | 66,825 | Toneladas | 1767,37 | Toneladas |  |
| SUB 332 | PHOS CLEAN HF | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente de fornecedor | 2 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 4 | PERCLOROE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do fornecedor | 0,323 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 5 | MAT63 | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,03 | Toneladas | 0,002 | Toneladas |  |
| SUB 6 | MULTICLEAN IPA | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do fornecedor | 0,036 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 7 | MAT29 | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,01 | Toneladas | 0,016 | Toneladas |  |
| SUB 8 | AUTOPOON 4012 | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,19 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 9 | GEL AVENA 17000 | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,01 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| 256 | QUIMIWASH OXY LG | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 201090100002011201000020000006930 | 5,4 | Toneladas | 33,02 | Toneladas |  |
| SUB 100 | CARBONATO SODLIGERO SP 25 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 2,25 | Toneladas | 1,778 | Toneladas |  |
| SUB 101 | CARBONATO SODICO15% | Produtos intermédios não perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 20000011602ó 20330017300 | 9,72 | Toneladas | 10,935 | Toneladas |  |
| SUB 102 | CARBONATO SODICO15% COMRE 1215K CE | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Produto 20000012332 | 9,72 | Toneladas | 10,935 | Toneladas |  |
| SUB 103 | CARBOSORB 1240 SP25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,3 | Toneladas | 0,3 | Toneladas |  |
| SUB 104 | CARBOSORB PDC 1000SP 20 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,5 | Toneladas | 0,5 | Toneladas |  |
| SUB 105 | CHELA CLEAN K30 P K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 201090100002076001000020546017300200000116222000001164410599012600 | 3,3 | Toneladas | 6,78 | Toneladas |  |
| SUB 106 | CHELA CLEAN K30 P/C K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Orgânico | Produto 2010901000020760010000203180102002000001164520000011646 | 1,15 | Toneladas | 2,3 | Toneladas |  |
| SUB 107 | CHELA CLEAN SI- 7US K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Orgânico | 20109010000207600100002031801020020000011645200000116462000001162220000011647200000112742000001234820432017300 | 0 | Toneladas | 0,4 | Toneladas |  |
| SUB 108 | CHELA CLEAN T5-H NA COMN 1200 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 20000011890 | 0 | Toneladas | 2,4 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 109 | CHELA CLEANT5-H NA K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Orgânico | Produto 2010901000020701017300208880173002033001730020760010000243150126002000001162220000011644200000116452000001115220000011656 | 0 | Toneladas | 2,4 | Toneladas |  |
| SUB 110 | CITRIC COMN 1000 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Produto 20000011895 | 2 | Toneladas | 2 | Toneladas |  |
| SUB 111 | CITRIC K | Produtos intermédios não perigosos fabricados | Orgânico | Produto 20109010000200000053302000001165120042017300 | 2 | Toneladas | 2 | Toneladas |  |
| SUB 112 | CLORITO SODICO 7,5% PWG | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 20000011163 | 4,828 | Toneladas | 29,3 | Toneladas |  |
| SUB 113 | CLORITO SODICO 7,5% PWG COMCTE 1050 K EI; COMN 1050 K CE; G20AZFO 21 K; G20CTE 21 K CE;G60AZ 62 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 21629010000 | 9,038 | Toneladas | 34,844 | Toneladas |  |
| SUB 114 | CLORURO CALCICO 35% COMRE 1290 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 17,608 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 115 | CLORURO CALCICO FOOD G 36% IP1360 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 6,728 | Toneladas | 17,655 | Toneladas |  |
| SUB 116 | CLORURO CALCICO FOOD G SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,05 | Toneladas | 17,175 | Toneladas |  |
| SUB 116 | CLORURO CALCICO FOOD G SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 6,728 | Toneladas | 17,655 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 117 | CLORURO CALCICO TEC SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 1,378 | Toneladas | 1,95 | Toneladas |  |
| SUB 118 | CLORURO FERRICO 40% CISTERNA | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 8,402 | Toneladas | 25,354 | Toneladas |  |
| SUB 119 | COLORANTE AZUL BLTP 1 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 0,012 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 120 | CTX 300 / GR (TRICLORO 90%GRANULADO | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 0,075 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 121 | CUBLEN D 5012 BP220 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 0,494 | Toneladas | 0,163 | Toneladas |  |
| SUB 122 | DEBA 100B2PN 175 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Produto 20000011899 | 0,175 | Toneladas | 0,35 | Toneladas |  |
| SUB 123 | DEBA 100 K | Produtos intermédios não perigosos fabricados | Orgânico | Produto 20000012337 | 0 | Toneladas | 0,35 | Toneladas |  |
| SUB 124 | DEFOAM CC 20CU30 25 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Produto 20000011900 | 0,05 | Toneladas | 0,1 | Toneladas |  |
| SUB 125 | DEFOAM CC 20 K | Produtos intermédios não perigosos fabricados | Orgânico | Produto 2010901000020000011656 | 0 | Toneladas | 0,1 | Toneladas |  |
| SUB 126 | DIETANOLAM B2M 219 KEI | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,607 | Toneladas | 0,371 | Toneladas |  |
| SUB 127 | DIOXIDO TIOUREA SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 3 | Toneladas | 3 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 128 | DOWANOL EPH IP 1012 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 1,998 | Toneladas | 1,678 | Toneladas |  |
| SUB 129 | DYTCATIO H-60 BP 275 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,55 | Toneladas | 0,55 | Toneladas |  |
| SUB 13 | AROMA MANZANA VERDE | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,01 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 130 | EDENOR K12-18 BP 180 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,238 | Toneladas | 0,049 | Toneladas |  |
| SUB 131 | EDTA TETRASODIC SP 25 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,425 | Toneladas | 0,615 | Toneladas |  |
| SUB 132 | ETIL DIGLICOL BP 200 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,4 | Toneladas | 0,4 | Toneladas |  |
| SUB 133 | FENNOTECH 1722 GA20AZ20 K EI | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 2,7 | Toneladas | 4,74 | Toneladas |  |
| SUB 134 | FENNOTECH 1722 IP1000 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 3,38 | Toneladas | 17 | Toneladas |  |
| SUB 135 | FOAM SOAP 10 K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 2010901000020000012152 | 2 | Toneladas | 8,49 | Toneladas |  |
| SUB 136 | FOAM SOAP 100G20AZ 20 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20000012123 | 0,18 | Toneladas | 0,04 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 137 | FOAM SOAP 100 K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 2010901000020626012300200000116462043201730020000011652221340123002000001237720827010000 | 0,2 | Toneladas | 0,2 | Toneladas |  |
| SUB 138 | FOAM SOAP LI-1 G20AZ 28 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20000012123 | 0,476 | Toneladas | 1,708 | Toneladas |  |
| SUB 139 | FORMIATO SODICO SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,15 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 140 | FOSFATO TRISODICO CRISTAL SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,775 | Toneladas | 0,775 | Toneladas |  |
| SUB 141 | GLUCONATO SODICOSP 25 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 2,844 | Toneladas | 3,705 | Toneladas |  |
| SUB 142 | G-MATIC COMCTE 1040 K EI / COMN 1040 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 20000011922 | 2,08 | Toneladas | 3,12 | Toneladas |  |
| SUB 143 | G-MATIC K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 20109010000207600100002031801020020000011644200000112862449301260020888017300 | 0 | Toneladas | 3,12 | Toneladas |  |
| SUB 144 | HEDP - 60AQ BP 150 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,089 | Toneladas | 0,15 | Toneladas |  |
| SUB 145 | HEDP-60 ST | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 1,735 | Toneladas | 1,577 | Toneladas |  |
| SUB 146 | HIDROXIDO CALCICO SP | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,77 | Toneladas | 1,41 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 147 | HIDROXIDO DE MAGNESIO 90% SP 25 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 0,014 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 148 | HIDROXIDO DE SODIO 32%COMN 1285 K CE | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 3,855 | Toneladas | 56,54 | Toneladas |  |
| SUB 149 | HIPOSULFIT SODICOSP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 7,425 | Toneladas | 7,425 | Toneladas |  |
| SUB 156 | PHOS CLEAN G20AZ 20 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,72 | Toneladas | 0,34 | Toneladas |  |
| SUB 160 | DW 4/1 COMN 1150 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,365 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 163 | ABSORVENT INDUSTRIAL 15/30 SP20 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,98 | Toneladas | 0,34 | Toneladas |  |
| SUB 165 | ACTIPOL C-421 KL PWG IP 1050 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 2,902 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 166 | AGUA DE LA RED K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 145,775 | Toneladas | 285,287 | Toneladas |  |
| SUB 167 | AKDOLIT SL30 | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 29,923 | Toneladas | 116,528 | Toneladas |  |
| SUB 168 | ALCOHOL BENCILICO | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 2,36 | Toneladas | 1,99 | Toneladas |  |
| SUB 169 | ALFANOX 46 BP 210 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,37 | Toneladas | 0,322 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 170 | AUTOMACLE G10AZ 10K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do fabricante | 2,22 | Toneladas | 5,6 | Toneladas |  |
| SUB 171 | CELLOSIZEH.E.C. QP 100 MH SP 25 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 0,398 | Toneladas | 0,315 | Toneladas |  |
| SUB 172 | CHELA CLEAN K 80 G20AZ30 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do fabricante | 0,78 | Toneladas | 0,45 | Toneladas |  |
| SUB 173 | CHELA CLEAN K30 P/C COMN 1150 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do fabricante | 1,62 | Toneladas | 2,3 | Toneladas |  |
| SUB 174 | CHELA CLEAN KC | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do fabricante | 15,096 | Toneladas | 54,56 | Toneladas |  |
| SUB 175 | CHELA CLEAN SI G20AZ 28 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do fabricante | 0,868 | Toneladas | 0,364 | Toneladas |  |
| SUB 176 | CHELA CLEAN SI- 6US G20AZ 20 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do fabricante | 0,16 | Toneladas | 0,4 | Toneladas |  |
| SUB 177 | CITRIC G10AZ 10 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do fabricante | 0,41 | Toneladas | 0,09 | Toneladas |  |
| SUB 178 | DERYPOL OPM 544BP 60 | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 0,037 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 179 | DODICOR 2725 BP200 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,012 | Toneladas | 0,012 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 180 | EKKA 2000 AF | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20000011905Produto 2010901000020760010000205460173002000001164320000011646200000123542000001165520827010000 | 3,104 | Toneladas | 14,008 | Toneladas |  |
| SUB 181 | ENZIPROT 405 L GP25 L | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 0,005 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 182 | EQ-ACID NE G20AZ 25 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do fabricante | 0,35 | Toneladas | 0,075 | Toneladas |  |
| SUB 183 | FAL 100 | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20109010000203180102002000001164520063010200 | 0,32 | Toneladas | 0,62 | Toneladas |  |
| SUB 184 | FAL 560 | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20109010000203170102002000001234520063010200 | 0,32 | Toneladas | 0,64 | Toneladas |  |
| SUB 185 | FOAM SOAP 10G10AZ 10 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do fornecedor | 2,8 | Toneladas | 8,09 | Toneladas |  |
| SUB 186 | FOAM SOAP LI-1 COMN 1300 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 2,664 | Toneladas | 6,368 | Toneladas |  |
| SUB 187 | FOAM SOAP LI-1 K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 2,6 | Toneladas | 8,8 | Toneladas |  |
| SUB 188 | HEDP - 60 AQ IP 1400 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 2,6 | Toneladas | 0,044 | Toneladas |  |
| SUB 189 | HOSTAPHAT OPS BP200 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,215 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 190 | HYSUAU AQ1200 GP 25 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,011 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 191 | KEMIRA ALS-LC | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20000012245 | 32,005 | Toneladas | 134,43 | Toneladas |  |
| SUB 192 | KEMIRA PAX | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20000011731 | 78,312 | Toneladas | 78,312 | Toneladas |  |
| SUB 193 | KEMIRA PAX 40 COMN 1170 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 4,46 | Toneladas | 3,51 | Toneladas |  |
| SUB 194 | KEMIRA PAX XL 10 | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20000012256 | 55,45 | Toneladas | 371,972 | Toneladas |  |
| SUB 195 | KEMIRA PAX XL 7 | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 59,859 | Toneladas | 480,211 | Toneladas |  |
| SUB 196 | KLARSOL K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 201090100002004201730020000011645200000116442000001164620000012147 | 2,56 | Toneladas | 3,91 | Toneladas |  |
| SUB 197 | KORPAS AE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 20000011927Produto 201090100002000001234320063010200 | 0,232 | Toneladas | 0,408 | Toneladas |  |
| SUB 198 | KORPAS P1000 G20AZ 20 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,14 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 199 | KORPAS PURE | Produtos intermédios perigosos fabricados | Orgânico | Produto 20109010000200000116462000001127420000011651 | 0,5 | Toneladas | 0,32 | Toneladas |  |
| SUB 200 | LUMOROL 4364 BP130 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,094 | Toneladas | 0,008 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 201 | MARLIPAL 31/90 IP1000 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 1,81 | Toneladas | 4,423 | Toneladas |  |
| SUB 202 | MAT\_Mnitrob | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,024 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 203 | MAT2 BP 240 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 0,546 | Toneladas | 0,449 | Toneladas |  |
| SUB 204 | MAT21 IP 1000 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 1,145 | Toneladas | 0,291 | Toneladas |  |
| SUB 205 | MAT3 IP 1125 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,99 | Toneladas | 0,416 | Toneladas |  |
| SUB 206 | MAT40 BP 120 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 0,298 | Toneladas | 0,136 | Toneladas |  |
| SUB 207 | MAT49 GP 10 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,153 | Toneladas | 0,034 | Toneladas |  |
| SUB 208 | MAT5 BP 150 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,52 | Toneladas | 0,275 | Toneladas |  |
| SUB 209 | MAT62 IP 1050 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 1,038 | Toneladas | 0,813 | Toneladas |  |
| SUB 210 | MAT65 BP 120 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,1 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 211 | MAT71 | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,073 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 212 | MAT77 BP 185 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,339 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 213 | MAT78 | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,066 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 214 | MAT79 | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,073 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 215 | MAT84 | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,2 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 216 | MAT87 | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,0464 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 217 | MAT89 | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,2 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 218 | MAT90 | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,009 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 219 | MEABORATO IP 1300 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 1,241 | Toneladas | 1,241 | Toneladas |  |
| SUB 220 | METABISULF SODFOOD SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,825 | Toneladas | 0,825 | Toneladas |  |
| SUB 221 | METABISULF SOD TEC BBP | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 5,6 | Toneladas | 5,6 | Toneladas |  |
| SUB 222 | METASILICA SODICO PENTAHID. GR SP 25K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 1,05 | Toneladas | 0,103 | Toneladas |  |
| SUB 223 | METIL DIGLICOL BP 210 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 1,388 | Toneladas | 0,37 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 224 | METOXI DIPROPANO B2M 190 K CE | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,395 | Toneladas | 0,275 | Toneladas |  |
| SUB 225 | MILO NC G5AZ 5 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Produto 20000012145 | 0,315 | Toneladas | 0,32 | Toneladas |  |
| SUB 226 | MONOETAN COMN1020 K CE | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 2,347 | Toneladas | 1,503 | Toneladas |  |
| SUB 227 | MONOETILE (F)COMRE 1120 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,495 | Toneladas | 0,15 | Toneladas |  |
| SUB 228 | MULTI CLEAN S G10AZ 10 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,11 | Toneladas | 0,04 | Toneladas |  |
| SUB 229 | MULTIFREEZ G10AZ 10K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,2 | Toneladas | 0,02 | Toneladas |  |
| SUB 230 | NAGLUSOL IP 1250 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 1,483 | Toneladas | 0,856 | Toneladas |  |
| SUB 231 | NAVY WASH 227 C | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 2010901000020318010200200000116452000001128620000012344200000123452082701000020000012344 | 6,6 | Toneladas | 16,6 | Toneladas |  |
| SUB 232 | NEOBOR (BORAX PENTA) SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 1,2 | Toneladas | 1,2 | Toneladas |  |
| SUB 233 | NITRATO CALCICO SOLUBLE GG | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 4 | Toneladas | 2,481 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 234 | N-METIL PIRROLIDON B2M 207 KEI | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,62 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 235 | NUTRIMIX IP | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 8,277 | Toneladas | 9,46 | Toneladas |  |
| SUB 236 | OCC-226 | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 201090100002065701730020000011164Produto 20000008595 | 5,52 | Toneladas | 11,04 | Toneladas |  |
| SUB 237 | OPTIBLANC NL BP 65K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,232 | Toneladas | 0,028 | Toneladas |  |
| SUB 238 | OXIDO DE ZINC SELLO DE ORO SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,975 | Toneladas | 0,975 | Toneladas |  |
| SUB 239 | PEREX 50 | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 31,92 | Toneladas | 146,16 | Toneladas |  |
| SUB 240 | PERSULFAT AMONICO SP 25 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 1 | Toneladas | 1,375 | Toneladas |  |
| SUB 241 | PERSULFAT POTASICO SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 1 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 242 | PF - SOLUCION DE SAL | Produtos intermédios não perigosos fabricados | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,76 | Toneladas | 1,386 | Toneladas |  |
| SUB 243 | PHOSFETAL 201 BP130 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,051 | Toneladas | 0,001 | Toneladas |  |
| SUB 244 | PIROFOSFAT TETRAPOT. GRANO P.A. SP 25 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 2,4 | Toneladas | 1,677 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 245 | PIROFOSFAT TETRASODIC TEC. SP25 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 0,85 | Toneladas | 0,6 | Toneladas |  |
| SUB 246 | POLIETILEN 200 B2M226 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 1,15 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 247 | POLIETILEN 400 B2M227 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 1,15 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 248 | POTASA C 50% | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20760010500Produto 20760010000 | 60,892 | Toneladas | 137,146 | Toneladas |  |
| SUB 249 | POTASA C ESCAMAS SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,6 | Toneladas | 0,693 | Toneladas |  |
| SUB 250 | QUIMIACID SD G10AZ 14 K EI | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,252 | Toneladas | 0,028 | Toneladas |  |
| SUB 251 | QUIMICLEAN AUTO G20AZ 20K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,02 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 252 | QUIMICLEAN TFRG20AZ 20 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,22 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 253 | QUIMIWASH AD | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 2010901000020000011647200000116512000000693020827010000 | 4,312 | Toneladas | 18,942 | Toneladas |  |
| SUB 254 | QUIMIWASH AUTO | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | 20000011959Produto 201090100002076001000020000011645200000116472431501260024493012600200000123452000001232820829010200 | 1,38 | Toneladas | 2,38 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 255 | QUIMIWASH AUTO E | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 20000011962Produto 201090100002000001164520000011647243150126002000001238820432017300200000123282000001238620000011302 | 3,25 | Toneladas | 12,753 | Toneladas |  |
| SUB 257 | QUIMIWASH SOFT G20AZ 19K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 912 | Toneladas | 1,881 | Toneladas |  |
| SUB 258 | QUIMIWASH SOFT K | Produtos intermédios não perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 20109010000200000127672000001232920000012388 | 1,1 | Toneladas | 2,183 | Toneladas |  |
| SUB 259 | QUIMIWASH ZYM P G20AZ 20K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,162 | Toneladas | 0,02 | Toneladas |  |
| SUB 260 | RELITE 3A/MB SP 25 L | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,4 | Toneladas | 0,4 | Toneladas |  |
| SUB 261 | RELITE CF H SP25 l | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,4 | Toneladas | 0,4 | Toneladas |  |
| SUB 262 | RENOLIN TEX 15 PBP 175 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,348 | Toneladas | 0,35 | Toneladas |  |
| SUB 263 | REVOS ALK | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 2010901000020432017300208880173002070101730020760010000200000116432000001164420000011622 | 1,2 | Toneladas | 2,4 | Toneladas |  |
| SUB 266 | SAL INDUSTRIAL SECOPDV Z SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,5 | Toneladas | 0,125 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 267 | SAL PUROPASTILLAS AXAL SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 3,15 | Toneladas | 3,15 | Toneladas |  |
| SUB 268 | SAL PUROPASTILLAS SALINAS SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,4 | Toneladas | 0,4 | Toneladas |  |
| SUB 269 | SAL PUROPASTILLAS SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 5,225 | Toneladas | 5,225 | Toneladas |  |
| SUB 270 | SAL PUROPASTILLAS Z SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,8 | Toneladas | 0,8 | Toneladas |  |
| SUB 271 | SEDIFLOC 6075 C HMW IP 1050 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,711 | Toneladas | 0,711 | Toneladas |  |
| SUB 272 | SICAV PF/1 SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,2 | Toneladas | 0,125 | Toneladas |  |
| SUB 273 | SICAV ST 1 SP | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Inorgânico | Não Aplicável | 0,5 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 274 | SILICATO SODICO S. NEUTRO BP 280 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,232 | Toneladas | 0,014 | Toneladas |  |
| SUB 275 | SINOR POL SS 70BP 120 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,206 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 276 | SINORPOL NCR BP 60 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 0,01 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 277 | SOSA C 32% | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20000011852Produto 20000011732ó 20000011856 | 99,849 | Toneladas | 1119,883 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 278 | SOSA C FOOD PERLAS SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 18 | Toneladas | 17,4 | Toneladas |  |
| SUB 279 | SOSA C FPG ESCAMAS SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,3 | Toneladas | 0,3 | Toneladas |  |
| SUB 280 | TEC 20% | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20828010500Produto 20828010000 | 22,454 | Toneladas | 341,675 | Toneladas |  |
| SUB 281 | SOSA C TEC 25% K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20829010500, Produto 20829010000Produto 22027010000 | 45,123 | Toneladas | 810,291 | Toneladas |  |
| SUB 282 | SOSA C TEC 4850% | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20827010500Produto 20827010000Produto 21191010000 | 171,855 | Toneladas | 2949,593 | Toneladas |  |
| SUB 283 | SOSA C TEC 5% | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produtos 208270100002010901000020000005765 | 1,8 | Toneladas | 3,6 | Toneladas |  |
| SUB 284 | SOSA C TEC PERLAS SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 12,275 | Toneladas | 12,425 | Toneladas |  |
| SUB 285 | SPULER AES/M G10AZ 10 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 2,91 | Toneladas | 3,4 | Toneladas |  |
| SUB 286 | SPULER DG G20AZ 20 K E | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 20000011974 | 0,38 | Toneladas | 0,38 | Toneladas |  |
| SUB 287 | SPULER SE K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Orgânico | Produto 2010901000020000011645200000113022000001238620000011148 | 1,78 | Toneladas | 2,14 | Toneladas |  |
| SUB 288 | STEPOSOL MET 10 UBP 177 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,048 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 289 | STRIPAL 27/K G20AZ 25 K EI | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,025 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 290 | STRIPAL 28/K-O | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 20317010200200000112772134801730020000011274201290127002000001127420129012700 | 3 | Toneladas | 6 | Toneladas |  |
| SUB 291 | STRIPCOAT PFS K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produtos 20000011980e 21099017300 | 0,3 | Toneladas | 1,15 | Toneladas |  |
| SUB 292 | STRIPPER 303 G/E K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produtos 201090100002076001000020546017300203170102002000001127420000011655200000116442031701020020000011655 | 6,85 | Toneladas | 17,6 | Toneladas |  |
| SUB 293 | STRIPPER 303 S-2/LC K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 2010901000020760010000205460173002134601230020000011643200000112742000001165520827010000 | 2,365 | Toneladas | 7,8 | Toneladas |  |
| SUB 294 | SULFATO ALUMINA SOLIDO PWG GR SP 25 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 0,95 | Toneladas | 0,95 | Toneladas |  |
| SUB 295 | SULFATO AMONICO 21% N SP25 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 8,875 | Toneladas | 8,875 | Toneladas |  |
| SUB 296 | SULFATO FERRICO COMOP 1400 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 8,125 | Toneladas | 9,25 | Toneladas |  |
| SUB 297 | SULFATO SODICO G1 SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 10,25 | Toneladas | 10 | Toneladas |  |
| SUB 298 | SULFITO SODICO ANHIDRO SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 1 | Toneladas | 1 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 299 | SULFUREX G20AZ 30 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,06 | Toneladas | 0,06 | Toneladas |  |
| SUB 3 | BRENNTQUI CLORO TRIPLE ACCION | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do fornecedor | 0,005 | Toneladas | 0,006 | Toneladas |  |
| SUB 300 | SUPER SHELF K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 20109010000207600100002031801020020000011643200000116442000001164520626012300204320173002088801730020000012331 | 3,75 | Toneladas | 1,35 | Toneladas |  |
| SUB 301 | SUPERFLOC 8392 SP25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,025 | Toneladas | 0,025 | Toneladas |  |
| SUB 302 | SUPERFLOC 8398 SP25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 1,45 | Toneladas | 1,125 | Toneladas |  |
| SUB 303 | SUPERFLOC 8565 SP25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,775 | Toneladas | 0,775 | Toneladas |  |
| SUB 304 | SUPERFLOC A 100PWG SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,075 | Toneladas | 0,075 | Toneladas |  |
| SUB 305 | SUPERFLOC A 100 SP25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 1,3 | Toneladas | 1,3 | Toneladas |  |
| SUB 306 | SUPERFLOC A 150 SP25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 1,575 | Toneladas | 1,575 | Toneladas |  |
| SUB 307 | SUPERFLOC A 8535 SP25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,25 | Toneladas | 0,25 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 308 | SUPERFLOC C 494 SP25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,025 | Toneladas | 0,5 | Toneladas |  |
| SUB 309 | SUPERFLOC SD 6083GP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,75 | Toneladas | 0,75 | Toneladas |  |
| SUB 310 | SURTEC 1191 | Produtos intermédios perigosos fabricados | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 9,8 | Toneladas | 36,4 | Toneladas |  |
| SUB 311 | SURTEC 1192 | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 2010901000020701017300226850173002000001174920760010000 | 1,25 | Toneladas | 5 | Toneladas |  |
| SUB 312 | SURTEC 1193 | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 20109010000208270100002000001128020000006930 | 2,8 | Toneladas | 2,8 | Toneladas |  |
| SUB 313 | SURTEC 1194 | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 201090100002076001000020546017300 | 1,4 | Toneladas | 12,6 | Toneladas |  |
| SUB 314 | SURTEC 1194 N | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 201090100002082701000020546017300 | 7 | Toneladas | 36,4 | Toneladas |  |
| SUB 315 | TEGO ANTIFOAM MR 105GP 50 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,076 | Toneladas | 0,027 | Toneladas |  |
| SUB 316 | TEXAPON N 70 COMRE 1075 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 1,075 | Toneladas | 0,144 | Toneladas |  |
| SUB 317 | TRIETANOLA 85COMRE 1125 K CE | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 1,191 | Toneladas | 1,366 | Toneladas |  |
| SUB 318 | TRIPOLIFOS SODCO. TECN. GRANO | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,3 | Toneladas | 0,555 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 319 | TRIPOLIFOS SODCO. TECN. POLVOSP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,5 | Toneladas | 0,5 | Toneladas |  |
| SUB 32 | AC ACETICO 80% 1065 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | 20030010500 | 36,304 | Toneladas | 116,338 | Toneladas |  |
| SUB 320 | TRIPOLIFOS POTASICO SP 25 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Não aplicável | 1,383 | Toneladas | 1,055 | Toneladas |  |
| SUB 321 | TRITON DF-16(PRODUCCIO IP 950 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Produto 21082010000 | 1,13 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 323 | WATER COOL K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 20000011911Produto 20109010000203180102002000001164520626012300200000123442000001234520827010000 | 0,14 | Toneladas | 0,72 | Toneladas |  |
| SUB 324 | WC CLEAN CL S K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 20000011909Produto 20109010000200440100002000001234120000011645 | 0,35 | Toneladas | 0,36 | Toneladas |  |
| SUB 325 | WC LOIÇAS G10AZ 10 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,1 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 326 | WINT MINT II EXTRA K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 10,08 | Toneladas | 43,76 | Toneladas |  |
| SUB 328 | Z\*AGUA OXIG 35% 130V G60CTE 65 K EI | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Inorgânico | Produto 20111010000 | 0 | Toneladas | 0,325 | Toneladas |  |
| SUB 329 | Z\*CLORURO AMONICOP.A. SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,025 | Toneladas | 0,025 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 33 | AC ACETICO 80% G20N | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 20000011022 | 0,987 | Toneladas | 4,494 | Toneladas |  |
| SUB 330 | Z\*CLORURO CALCICO 77%FOOD SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,3 | Toneladas | 0,25 | Toneladas |  |
| SUB 331 | Z\*DIETANOL DE COCO B2PN 200K EI | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,255 | Toneladas | 0,255 | Toneladas |  |
| SUB 34 | AC CLORHID 16% | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 20044010000 | 0,74 | Toneladas | 8,26 | Toneladas |  |
| SUB 35 | AC CLORHID 16% K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 21765010000 | 5,092 | Toneladas | 9,86 | Toneladas |  |
| SUB 36 | AC CLORHID 20% | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 20044010000 | 3,225 | Toneladas | 17,2 | Toneladas |  |
| SUB 37 | AC CLORHID 20% COMOP 1075 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 215590100006 | 6,45 | Toneladas | 17,2 | Toneladas |  |
| SUB 38 | AC CLORHID 9% (QMT) | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 20044010000 | 10,62 | Toneladas | 23,34 | Toneladas |  |
| SUB 39 | AC CLORHID 9% (QMT) K CE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20000011816 | 12,059 | Toneladas | 25,659 | Toneladas |  |
| SUB 40 | AC CLORHID CIAL | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20044010000 | 21,9 | Toneladas | 334,311 | Toneladas |  |
| SUB 41 | AC CLORHID CIAL CISTERNA | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 23,32 | Toneladas | 348,06 | Toneladas |  |
| SUB 42 | AC CLORHID CIAL K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 20044010500 | 28,434 | Toneladas | 365,709 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 43 | AC FORMICO 85% | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 14,478 | Toneladas | 28,566 | Toneladas |  |
| SUB 44 | AC FOSFOR AGRO | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 1,963 | Toneladas | 0,899 | Toneladas |  |
| SUB 45 | AC FOSFOR TEC 75% COMN 1400 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20063010200 | 2,03 | Toneladas | 1,4 | Toneladas |  |
| SUB 46 | AC FOSFOR TEC 80% CISTERNA | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 24,54 | Toneladas | 72,16 | Toneladas |  |
| SUB 47 | AC FOSFOR TEC 80% COMN 1400 K CE | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20063010500 | 41,201 | Toneladas | 78,215 | Toneladas |  |
| SUB 48 | AC FOSFOR TEC 80% G | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20063010200 | 1,585 | Toneladas | 14,512 | Toneladas |  |
| SUB 49 | AC OXALICO SP 25 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,125 | Toneladas | 0,125 | Toneladas |  |
| SUB 50 | AC SULFURICO 38-40% | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20077010000 | 19,034 | Toneladas | 25,7 | Toneladas |  |
| SUB 51 | AC SULFURICO 50% | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 200810100002 | 2,756 | Toneladas | 2,74 | Toneladas |  |
| SUB 52 | AC SULFURICO 78% | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20000011728 | 4,495 | Toneladas | 4,2 | Toneladas |  |
| SUB 53 | AC SULFURICO 98% | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 20080010500 | 35,034 | Toneladas | 206,707 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 54 | AC SULFURICO 98% CISTERNA | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 25 | Toneladas | 210,02 | Toneladas |  |
| SUB 55 | AC SULFURICO 98% | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20080010000 | 20,819 | Toneladas | 203,434 | Toneladas |  |
| SUB 56 | AC. CITRICO 35% TEC | Produtos intermédios perigosos fabricados | Orgânico | Produtos 20000010628; 20042017300 | 0 | Toneladas | 7,2 | Toneladas |  |
| SUB 57 | AC. CITRICO 35% TEC K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 20000012499 | 3,974 | Toneladas | 8,775 | Toneladas |  |
| SUB 58 | AC. CITRICO MONH (TEZKIM) FINE SP 25 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 2,85 | Toneladas | 2,85 | Toneladas |  |
| SUB 59 | AC. CITRICO MONOH. (COFCO) FOOD SP 25 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 2 | Toneladas | 1,322 | Toneladas |  |
| SUB 60 | AC HEPTANOIC BP 190 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,368 | Toneladas | 0,359 | Toneladas |  |
| SUB 61 | AMPHOTENS D1 BP 130K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,04 | Toneladas | 0,015 | Toneladas |  |
| SUB 62 | AQUARO CLEAN BL COMN 1200 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20000012468 | 1,2 | Toneladas | 2,4 | Toneladas |  |
| SUB 63 | AUTOMACLE K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 2010901000021930017300208880173002062001730020000011651208270100002004201730020000011622200000116442000001214720760010000 | 1,2 | Toneladas | 4,75 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 64 | ACID NE PLUS B2PN 220 K EI / G20AZ 25 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20000011867 | 0,345 | Toneladas | 0,221 | Toneladas |  |
| SUB 65 | ACID NE PLUS K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produtos 2010901000020000011085200630102002000001234210599012600 | 0 | Toneladas | 0,32 | Toneladas |  |
| SUB 66 | ACID P08 G20AZ 23,4 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20000011868 | 1,006 | Toneladas | 1,755 | Toneladas |  |
| SUB 67 | ACID P08 K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 2004401000020000012054 | 1,006 | Toneladas | 1,755 | Toneladas |  |
| SUB 68 | ACIDO GLUCONICO 50% IP1200 K | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 1,592 | Toneladas | 1,296 | Toneladas |  |
| SUB 69 | ACUSOL 445 NB2PN 250 K EI | Matérias- primas e ousubsidiárias não perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,95 | Toneladas | 0,191 | Toneladas |  |
| SUB 70 | ADBLUE B2PN 211 L EI | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Orgânico | Produto 20000003671 | 0,422 | Metro cúbico | 0,422 | Toneladas |  |
| SUB 73 | AGUA DESMINERA | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Produto 2010901000 | 15,1 | Toneladas | 137,54 | Toneladas |  |
| SUB 74 | AGUA DESMINERA K | Produtos intermédios não perigosos fabricados | Inorgânico | Não aplicável | 209,774 | Toneladas | 1278,98 | Toneladas |  |
| SUB 75 | AGUA OXIG 35% 130V | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Produto 20111010000 | 39,359 | Toneladas | 287,783 | Toneladas |  |
| SUB 76 | AGUA OXIG 35% 130V K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Não aplicável | 15,82 | Toneladas | 279,265 | Toneladas |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Nome da substância / Identificação** | **Tipo de substância / Utilização** | **Orgânico / Inorgânico** | **Origem do produto** | **Capacidade de****Armazenamento** | **Unidade** | **Consumo anual / Produção anual** | **Unidade** | **Observações** |
| SUB 79 | AGUA OXIG 8%COM 1040 K CE | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 20000011836 | 1,04 | Toneladas | 3,12 | Toneladas |  |
| SUB 80 | AGUA OXIG 8% K | Produtos intermédios perigosos fabricados | Inorgânico | Produto 2011201000020109010000 | 0 | Toneladas | 3,12 | Toneladas |  |
| SUB 82 | AKDOLIT H SP 20 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 1,46 | Toneladas | 1,46 | Toneladas |  |
| SUB 83 | AKUA 35BP 250 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,25 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 91 | BREFO 8046G20NA 18 K EI | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Produto 20000012429 | 0,396 | Toneladas | 0,738 | Toneladas |  |
| SUB 92 | BREFO 8046 IP950 K | Matérias- primas e ousubsidiárias perigosas | Orgânico | Não aplicável | 0,95 | Toneladas | 0,738 | Toneladas |  |
| SUB 93 | BREFO I 249 GP 20 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,009 | Toneladas | 0 | Toneladas |  |
| SUB 94 | BUTIL DIGLICOL 1 K APROX | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos |  | Proveniente do Fornecedor | 0,001 | Toneladas | 0,001 | Toneladas |  |
| SUB 97 | BUTIL GLICOL LATA 1 K APROX | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Orgânico | Proveniente do Fornecedor | 0,001 | Toneladas | 0,001 | Toneladas |  |
| SUB 98 | CARBONATO POTASICO GRAN99,5% SP25 K | Produtos ou gamas de produtos finais perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 1 | Toneladas | 1 | Toneladas |  |
| SUB 99 | CARBONATO SODDENSO IMP BBP 1000 K | Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos | Inorgânico | Proveniente do Fornecedor | 51 | Toneladas | 63 | Toneladas |  |